



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Farabi Hastanesi)
Başhekimliği

RADYASYON GÜVENLİĞİ KOMİTESİ GÖREV TANIMI

Dok. Kod: KY.LS.104

Yayın Tarihi:01.02.2018

Revizyon No:03

Revizyon Tarihi:22.03.2021

Sayfa Sayısı:02

KOMİTE/BİRİMİN BAĞLI OLDUĞU KURUM	KTÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi
KOMİTE/BİRİMİN ADI	Radyasyon Güvenliği Komitesi
AMİR VE ÜST AMİRLER	Dekanlık Başhekimlik Hastane Başmüdür V. Kalite Koordinatörlüğü
GÖREV DEVRİ	KTÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Başhekimliğine bağlı tüm komite ve ekipler başhekimlik önerisiyle Dekanlık HYK (hastane yürütme kurulu) kararıyla seçilir ve onaylanır. HYK kararıyla oluşturulan komite ve ekip üyelerine başhekimlik tarafından görevlendirmeler yapılır. Görev devri ve tüm değişiklikler HYK kararıyla yapılır.
GÖREV AMAÇ	27.06.2015 tarihli ve 29399 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Sağlık Hizmeti Kalitesinin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesine Dair Yönetmelik” gereği Sağlıkta Kalite Standartları çerçevesinde kurulur ve faaliyet gösterir.
SAĞLIK MESLEKLERİ İÇİN ETİK İLKELER	<p>Sağlık Bakanlığı Sağlık Meslekleri Kurulunun belirlediği sağlık mesleği etik ilkeleri, kamu görevlileri etik davranış ilkeleri ve etik ilkelerle ilgili diğer mevzuata uymalı, hasta haklarını gözetmelidir.</p> <p>663 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin verdiği yetkiye dayanarak Sağlık Meslekleri Kurulu'nun belirlediği etik ilkelerin amacı; Türkiye'de meslek icra yetkisine sahip sağlık meslek mensuplarının meslek icrası sırasında hastalarıyla, toplumla ve meslektaşlarıyla ilişkilerini belirleyen tutum, davranış ve eylem biçimlerini ortaya koymaktır. Etik ilkeler belirlenirken toplumun değer yargıları, ulusal ve uluslararası insan hakları ve etik belgeleri ile meslek örgütlerinin etik çalışmaları göz önünde bulundurulmuştur.</p> <p>Bu ilkelerin, mesleki ve toplumsal gelişimle birlikte değişebilir olduğu dikkatten uzak tutulmamalıdır.</p> <p>Sağlık meslek mensubu;</p> <ul style="list-style-type: none">• Bireylerin ve toplumun sağlığını birinci önceliği sayar.✓ Öncelikle zarar vermeme ilkesine uyar.✓ Sağlık hizmeti sunarken, aldığı eğitim ve edindiği deneyim ile sahip olduğu bilgi, beceri ve imkânlarının kullanarak en iyi ve faydalı olacak şekilde hizmet sunar.• Daima en üst düzeyde hizmet vermeye gayret eder.• Hizmet verdiği bireylerin kişilik haklarına ve mahremiyetine saygı gösterir.✓ Hastanın kendi sağlığı ile ilgili kararı kendisinin vermesi hakkına saygı duyar. Bunun için hastaya, sağlık durumu hakkında, hastanın kültürel, toplumsal ve ruhsal durumuna özen göstererek doğru ve yeterli bilgilendirme yapar.✓ Hastanın; ırkı, etnik kökeni, kültürü, politik görüşü, dini, inancı, mesleği, sosyal durumu, medeni hali, cinsiyeti, yaş ve sağlık durumu, doğduğu yer, yaşam tarzı, zihinsel ya da fiziksel yeteneği, ekonomik konumu ya da diğer tutumları temelinde ayrımcılık yapmaz.✓ Mevcut kaynakların dağıtımını; birey, grup veya toplulukların gereksinimlerini dikkate alarak, hakkaniyet, adalet, eşitlik ve tarafsızlık ilkeleri çerçevesinde yapar.✓ Hastanın sağlık durumu, tanısı, hastalığın seyri ve tedavisi hakkındaki tüm tanımlanabilen bilgiler ile diğer tüm kişisel bilgileri, ölümünden sonra bile gizli tutar. Aynı zamanda, sağlık hizmeti alanların bilgi, beden ve düşünce mahremiyetine saygı gösterir.• Mesleğini meşruiyet ve dürüstlük çerçevesinde uygular✓ Sağlık hizmetini, almış olduğu eğitim, edindiği bilgi, deneyim ve bilimsel görüşler doğrultusunda sosyokültürel değerleri dikkate alarak yürütür.✓ Bireye ve topluma karşı dürüst davranır, aldatıcı olmaz.• Sağlık hizmeti sunumunda; birey ve toplumu, bilimsel araştırma veya eğitim faaliyetleri ile belli bir uygulamayı kişi ya da kuruma yönlendirme yoluyla çıkar aracı olarak kullanmaz.
TEMEL İŞ VE SORUMLULUKLAR	<ul style="list-style-type: none">• Denetimli ve gözetimli alanları belirlemek,• Hasta, hasta yakını, çalışanlar ve toplumun radyasyonun zararlı etkilerinden korunmasına yönelik gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,• Çevresel radyasyon ölçümlerinin takibini yapmak,• Radyasyon cihazları ya da kaynaklarının bakım ve kalibrasyonunun takibini yapmak,• Radyasyon kaynakları ile ilgili kazalar ve acil durumların yönetimini sağlamak,• Tespit edilen uygunsuzluklar ile gerekli iyileştirme faaliyetlerinin üst yönetime raporlanması ve izlenmesinin takibini yapmak,

	<ul style="list-style-type: none">• Radyasyon alanlarında gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması ve sürekliliğinin sağlanmasının takibini yapmak.• Radyasyon yayan cihazların bulunduğu alanlara yönelik yetkili kurum ya da kuruluşlarca oluşturulmuş lisans belgesi faaliyetlerinin mevzuata uygun yürütülmesini sağlamak.• Tüm radyasyon kaynaklarının envanterinin gözden geçirilmesinin takibini yapmak,• Radyasyon seviyeleri ölçüm sonuçlarını, bakım onarım kayıtlarını, eğitim programlarını... vs. incelenip değerlendirilmesini yapmak,• Radyasyon uygulamalarının yapıldığı bölümlerde çalışanların, toplumun ve hastaların radyasyon güvenliğini sağlanması, Radyasyon Güvenliği El Kitabı hazırlanması ve güncelliğinin sağlanmasını takip etmek,• Görüntüleme işlemleri sırasında hastaların konfor ve mahremiyetinin sağlanmasına yönelik düzenlemelerin uygunluğunu takip etmek.• Radyasyon koruyucularının kontrollerinin en az yılda bir kez ve gerektiğinde yapılmasını, kontrol sonuçlarının radyoloji uzmanı tarafından onaylanmasının kontrolünü sağlamak.• Radyasyon alanlarında çalışan personele, radyasyon güvenliğinin sağlanmasına yönelik yılda en az bir kez eğitim verilmesini sağlamak.• Radyoaktif madde ve atıklarının bertaraf edilmesinin mevzuata uygunluğunu takip etmek.
YETKİLER	Sağlıkta Kalite Standartları gereği temel iş ve sorumluluklarda tanımlanmış tüm faaliyetlerin etkinlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesinde denetim ve kontrolünde yetkilidir.